

SEQUENCE LISTING

<110>	Strom, Terry B. Libermann, Towia			
<120>	METHODS AND COMPOUNDS FOR PREVENTION OF GRAFT REJECTION			
<130>	01948-051003			
	US 09/804,717 2001-03-12			
	US 09/304,755 1999-05-04			
	US 08/273,402 1994-07-11			
	US 08/024,569 1993-03-01			
	US 07/843,731 1992-02-28			
<160>	46			
<170>	FastSEQ for Windows Version 4.0			
<210> <211> <212> <213>	25			
<400>		25		
tgatg	gacct acaggagctc ctgag	23		
<210><211><212><212><213>	26			
<400> gagtca	2 aaatc cagaaacatg ccgcag	26		
<210> <211> <212>	25			
<213>	Homo sapiens			
<400> cgaaga	3 aacac cacagagagt gagct	25		
<210> <211> <212>	25 DNA			
<213>	Homo sapiens			

<400> 4 gactcattca	tggtgcagct	tatcg	25
<210> 5 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 5 tggagtcaca	gaaggagtgg	ctaag	25
<210> 6 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 6 tctgaccaca	gtgaggaatg	tccac	25
<210> 7 <211> 31 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 7 agcggctgac	tgaactgaac	tcagattgta g	31
<210> 8 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 8 gtcacagttt	tcagctgtat	aggg	24
<210> 9 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 9	ctttggagtc	attq	24
<210> 10 <211> 26 <212> DNA			
<213> Homo <400> 10	sapiens		
	ctccagtgaa	ttccag	26
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens		

•

<400> 11 aagtggatcc	acgagcccaa	20
<210> 12 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 12 ctgcacttgc	aggagcgcac	20
<210> 13 <211> 30 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 13 cttggcatgc	ttgtcaacag cgcacccact	30
<210> 14 <211> 27 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 14 gtgttgtaag	caggaggtac atagtta	27
<210> 15 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 15		00
<210> 16	tcattgaaag cc	22
<211> 22 <212> DNA <213> Homo	sapiens	
<400> 16 ttccggcaac	agctggtgga cc	22
<210> 17 <211> 23 <212> DNA		
<213> Homo <400> 17	sapiens	
	acgtcctcac agc	23
<210> 18 <211> 24 <212> DNA		
<213> Homo		

<400> 18 cgatgaatcc	c aggcatcgaa aagc	24
<210> 19 <211> 22 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 19 ctgcctgctc	c ttactgactg gc	22
<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 20 aatcactctt	t cacctgctcc	20
<210> 21 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 21 cccaggcgca	a atgtcaat	18
<210> 22 <211> 18 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 22 ccaggataag	g aaactcga	18
<210> 23 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 23 aagtggatcc	c acgageceaa	20
<210> 24 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	
<400> 24 ctgcacttgc	c aggagcgcac	20
<210> 25 <211> 21 <212> DNA <213> Homo	o sapiens	

<400> 25 ggtctatatg	cgttgcttag	g	21
<210> 26 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 26 ctcgggagaa	gaatttctgc		20
<210> 27 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 27 cgtgacatca	aagagaagct	gtgc	24
<210> 28 <211> 25 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 28 gctcaggagg	agcaatgatc	ttgat	25
<210> 29 <211> 20 <212> DNA <213> Homo	sapiens		
<400> 29 accagcccta	agtgatccgc		20
<210> 30 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	saniens		
<400> 30	gcagatgctg	gtgc	24
<210> 31 <211> 24 <212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 31 gaccctcagg	cctacaagga	gagc	24
<210> 32 <211> 24 <212> DNA <213> Homo	sapiens		

<400> 32 ggatctcata gaggatggtk gcag	24
<210> 33 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 33 tgatggacct acaggagctc ctgag	25
<210> 34 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 34 gagtcaaatc cagaaacatg ccgcag	26
<210> 35 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 35 cgaagaacac cacagagagt gagct	25
<210> 36 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 36 gactcattca tggtgcagct tatcg	25
<210> 37 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 37 tggagtcaca gaaggagtgg ctaag	25

Ì

<210> 38 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 38 tctgaccaca gtgaggaatg tccac	25
<210> 39 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 39 agcggctgac tgaactgaac tcagattgta g	31
<210> 40 <211> 24 <212> DNA <213> Artficial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 40 gtcacagttt tcagctgtat aggg	24
<210> 41 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 41 ggcaggtcta ctttggagtc attg	24
<210> 42 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer for PCR	
<400> 42 acattcgagg ctccagtgaa ttccag	26

<210>	43	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	Artificial	Sequence
<220>		
<223>	primer for	PCR
<400>		eccaa 20
aagtg	gatcc acgago	cccaa 20
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	Sequence
<220>		
<223>	primer for	PCR
<400>		
ctgcad	cttgc aggago	egcac 20
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	Sequence
<220>		
<223>	exemplary	
<400>		
ccgtta	a.	6
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial	Sequence
<220>		
<223>	exemplary	
<400>	46	_
caatat	5	6